

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

20
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

DLP-2-8-7802450
N° 25 - 28 juillet 1978

/ V I G N E /

EUDEMIS : L'activité de ce ravageur a été très variable selon les secteurs. Des chenilles sont visibles actuellement. Si leur présence, qui se décèle facilement, est jugée dommageable, il convient de procéder à la lutte curative, à l'aide de parathion ou d'un produit ayant le même mode d'action. Le repérage doit être fait avec attention notamment sur le littoral et dans les situations tardives de l'Aude et du Gard.

ACARIENS : En cas de présence d'acariens, recourir aux acaricides de contact, plus spécialement si l'on emploie du parathion.

/ ARBORICULTURE FRUITIERE /

CERATITE ou MOUCHE des FRUITS : La présence de cératite a été décelée dans la région de Perpignan. Des fruits contaminés ont été découverts dans la région de Montpellier. On doit s'attendre à une activité accrue de ce ravageur dans les premiers jours d'août.

Les matières actives utilisables sont :

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| - le diéthylodiphényldichloréthane | (175 g/hl) |
| - le diméthoate | (30 g/hl) |
| - le fenthion | (50 g/hl) |
| - le formothion | (37,5 g/hl) |
| - le malathion | (100 g/hl) |
| - le trichlorfon | (100 g/hl) |

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER : Le programme du traitement, diffusé dans le bulletin précédent (N° 24), doit être appliqué étant donné le développement de ce ravageur.

Assurer le 2ème traitement sur les variétés à récolter avant le 30 août et le 1er traitement sur les variétés plus tardives.

Envisager également le traitement des jeunes sujets et des pépinières.

CARPOCAPSE : Actuellement on note une recrudescence de l'activité de ce ravageur, aussi il convient d'assurer la protection des fruits.

En cas de présence d'acariens : procéder à l'adjonction d'un acaricide.

CAPUA : Des dégâts ont été observés et l'intervention contre ce ravageur se justifie localement.

J. 2. 79

CULTURES LEGUMIERES

NOCTUELLES SUR TOMATES : Quelques foyers ont été décelés dans les régions de SAINT GILLES (30), VAUVERT (30). Surveiller les cultures et effectuer un traitement avant récolte. Le methomyl (Lannate) dont le délai d'emploi avant récolte est de sept jours peut être utilisé.

DORYPHORES : Des pullulations sont constatées actuellement sur aubergines. Le traitement ne peut être envisagé que sur des cultures dont la récolte n'est pas amorcée.

ALEURODES : Des migrations vers les cultures de plein champ se développent aussi bien à PERPIGNAN qu'à MONTPELLIER. Il convient d'intervenir dès leur repérage par des traitements effectués tôt le matin ou tard le soir.

DES DEPERISSEMENTS de nombreux plants : tomates, aubergines, melons... sont constatés. Ils peuvent être d'origine extrêmement diverses : attaques de champignons du sol, physiologiques, mise en place trop tardive, refroidissement de début juillet...

! Compte tenu de la proximité des récoltes il !
! convient, lors des traitements, de respecter !
! strictement les délais d'emploi des pesticides !
! !

L'INGENIEUR D'AGRONOMIE

Adjoint du Chef de Circonscription,

G.THEISSEN

Tirage du 28 juillet 1978 - 1 550 exemplaires

N° d'inscription PP 531 AD